

Application or Pocket Number
10 538793

Application or Docket Number
10/538793

(Column 1) (Column 2)

SMALL ENTITY	
RATE	FEE
	\$ _____
X \$ _____ =	-
X \$ _____ =	
\$ _____ =	
TOTAL	

OTHER THAN SMALL ENTITY	
RATE	FEE
OR	
OR	\$ _____
QR	x \$ _____ =
OR	x \$ _____ =
OR	+ \$ _____ =
OR	1QTAL

τοῖαι.

(Column 1)	(Column 2)	(Column 3)
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
3		

SMALL ENTITY	
RATE	ADDITIONAL FEE
25¢ _____ =	
25¢ _____ =	
25¢ _____ =	
TOTAL	
ADDITIONAL FEE	

OTHER THAN SMALL ENTITY	
RATE	ADDITIONAL FEE
OR X \$ _____ =	
OR X \$ _____ =	
OR + \$ _____ =	
OR TOTAL ADDITIONAL FEE	

RATE	ADDITIONAL FEE
1.5 _____ =	
1.5 _____ =	
1.5 _____ =	
TOTAL	
ADDITIONAL FEE	

	RATE	ADDITIONAL FEE
Q12	1.50	
Q13	1.50	
Q14	1.50	
Q15	1.50	
Q16	1.50	
Q17	1.50	
Q18	1.50	
Q19	1.50	
Q20	1.50	
Q21	1.50	
Q22	1.50	
Q23	1.50	
Q24	1.50	
Q25	1.50	
Q26	1.50	
Q27	1.50	
Q28	1.50	
Q29	1.50	
Q30	1.50	
Q31	1.50	
Q32	1.50	
Q33	1.50	
Q34	1.50	
Q35	1.50	
Q36	1.50	
Q37	1.50	
Q38	1.50	
Q39	1.50	
Q40	1.50	
Q41	1.50	
Q42	1.50	
Q43	1.50	
Q44	1.50	
Q45	1.50	
Q46	1.50	
Q47	1.50	
Q48	1.50	
Q49	1.50	
Q50	1.50	
Q51	1.50	
Q52	1.50	
Q53	1.50	
Q54	1.50	
Q55	1.50	
Q56	1.50	
Q57	1.50	
Q58	1.50	
Q59	1.50	
Q60	1.50	
Q61	1.50	
Q62	1.50	
Q63	1.50	
Q64	1.50	
Q65	1.50	
Q66	1.50	
Q67	1.50	
Q68	1.50	
Q69	1.50	
Q70	1.50	
Q71	1.50	
Q72	1.50	
Q73	1.50	
Q74	1.50	
Q75	1.50	
Q76	1.50	
Q77	1.50	
Q78	1.50	
Q79	1.50	
Q80	1.50	
Q81	1.50	
Q82	1.50	
Q83	1.50	
Q84	1.50	
Q85	1.50	
Q86	1.50	
Q87	1.50	
Q88	1.50	
Q89	1.50	
Q90	1.50	
Q91	1.50	
Q92	1.50	
Q93	1.50	
Q94	1.50	
Q95	1.50	
Q96	1.50	
Q97	1.50	
Q98	1.50	
Q99	1.50	
Q100	1.50	
Q101	1.50	
Q102	1.50	
Q103	1.50	
Q104	1.50	
Q105	1.50	
Q106	1.50	
Q107	1.50	
Q108	1.50	
Q109	1.50	
Q110	1.50	
Q111	1.50	
Q112	1.50	
Q113	1.50	
Q114	1.50	
Q115	1.50	
Q116	1.50	
Q117	1.50	
Q118	1.50	
Q119	1.50	
Q120	1.50	
Q121	1.50	
Q122	1.50	
Q123	1.50	
Q124	1.50	
Q125	1.50	
Q126	1.50	
Q127	1.50	
Q128	1.50	
Q129	1.50	
Q130	1.50	
Q131	1.50	
Q132	1.50	
Q133	1.50	
Q134	1.50	
Q135	1.50	
Q136	1.50	
Q137	1.50	
Q138	1.50	
Q139	1.50	
Q140	1.50	
Q14		

RATE	ADDITIONAL FEE
\$ 1 _____ =	
\$ 2 _____ =	
\$ 3 _____ =	
1) Total	
Amount Due	

	RATE	ADDITIONAL FEE
Q10		
Q11		
Q12		
Q13		
Q14		
Q15		
Q16		
Q17		
Q18		
Q19		
Q20		
Q21		
Q22		
Q23		
Q24		
Q25		
Q26		
Q27		
Q28		
Q29		
Q30		
Q31		
Q32		
Q33		
Q34		
Q35		
Q36		
Q37		
Q38		
Q39		
Q40		
Q41		
Q42		
Q43		
Q44		
Q45		
Q46		
Q47		
Q48		
Q49		
Q50		
Q51		
Q52		
Q53		
Q54		
Q55		
Q56		
Q57		
Q58		
Q59		
Q60		
Q61		
Q62		
Q63		
Q64		
Q65		
Q66		
Q67		
Q68		
Q69		
Q70		
Q71		
Q72		
Q73		
Q74		
Q75		
Q76		
Q77		
Q78		
Q79		
Q80		
Q81		
Q82		
Q83		
Q84		
Q85		
Q86		
Q87		
Q88		
Q89		
Q90		
Q91		
Q92		
Q93		
Q94		
Q95		
Q96		
Q97		
Q98		
Q99		
Q100		

$$0.002 \pm 0.001 \text{ (stat)} \pm 0.001 \text{ (sys)} \pm 0.001 \text{ (th)} \pm 0.001 \text{ (mod)} \pm 0.001 \text{ (tot)}$$

With the highest density of people per sq. ft. in the U.S. (13,000), the

The Highest Number Previously Paid For (Total or Independent) is the highest rate

[illegible]